

***Eulychnia acida* Phil., 1864 (Copao)**

Identifiants : 13517/eulaci

Association du Potager de mes/nos Rêves (<https://lepotager-demesreves.fr>)

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 10/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- **Clade :** Angiospermes ;
- **Clade :** Dicotylédones vraies ;
- **Ordre :** Caryophyllales ;
- **Famille :** Cactaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- **Règne :** Plantae ;
- **Division :** Magnoliophyta ;
- **Classe :** Magnoliopsida ;
- **Ordre :** Caryophyllales ;
- **Famille :** Cactaceae ;
- **Genre :** *Eulychnia* ;

- **Synonymes :** *Cereus acidus* (Phil.) K. Schum, *Eulychnia acida* var. *elata* F. Ritter ;

- **Synonymes français :** cactus copao ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** copao , Hormata, Rumpa, Tuna de cobado, Tuna de Copao ;



- **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :**

Fruit⁰⁽⁺⁾ (fruits {chair⁰⁽⁺⁾ (pulpes⁰⁽⁺⁾)}) comestible^{0(+x)}.

Détails :

La pulpe du fruit est consommée⁰⁽⁺⁾. La peau et les graines sont-elles également comestibles et consommables ? (qp*)

La pulpe du fruit est consommée



néant, inconnus ou indéterminés. néant, inconnus ou indéterminés.

- **Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):**



Par Jardín Botánico Nacional, Viña del Mar, Chile, via flickr

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

C'est une plante tropicale. Il peut pousser dans des endroits arides^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : It is a tropical plant. It can grow in arid places^{{{(0(+x))}}.

- **Localisation :**

Chili, Amérique du Sud^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : Chile, South America^{{{(0(+x))}}.

- **Notes :**

Il est riche en vitamine C^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : It is rich in Vitamin C^{{{(0(+x))}}.

- **Liens, sources et/ou références :**

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2803037 ;
- "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=435275> ;

dont livres et bases de données : ⁰"Food Plants International" (en anglais) ;

dont biographie/références de ⁰"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Martin, F. W., et al, 1987, *Perennial Edible Fruits of the Tropics. USDA Handbook 642 p 86*